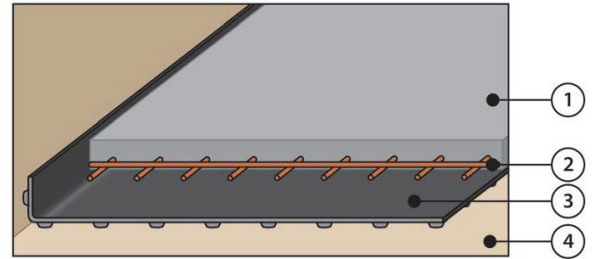


## G2 – FLYTANDE GOLVUPPBYGGNAD PÅ LUFTSPALTBILDANDE MATTA

Version: 2023-01-13

### PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C300 THICK FLOW, SL C400 FIBER, SC C500 FIBER QUICK, SL C655 FIBER MAXI, SL C700 FIBER QUICK+
2. Armeringsnät (Ø 5 mm N 5150 / N4150 eller Bostik trådsvetsat nät)
3. Luftspaltbildande matta typ Platon, Oldroyd eller likvärdigt
4. Underlag med max ojämnhet ± 5 mm på 2 meter



### ARBETSBESKRIVNING

#### UNDERLAG

För att den luftspaltbildande mattan ska få full kontakt med underlaget får ojämnheten vara maximalt ± 5 mm på 2 meter.

Prima och avjämna underlaget vid behov för att den luftspaltbildande mattan ska ligga plant.

Observera torktiden för avjämning innan beläggning med luftspaltbildande matta.

Lägg ut den luftspaltbildande mattan. Obs!

Tillverkarens anvisningar ska följas vid utläggning av mattan.

Observera att uppvik skall ske mot väggar, pelare och andra vertikala ytor enligt spaltmattleverantörens anvisningar.

Armeringsnät/matta ska ligga på hela spaltmattans yta och sluta ca 30 mm från vägg/pelare. Överlappning mellan nätarken

ska vara minst 1 ruta och skarvarna ska vara ihopnåjade. Vid ytterhörn ska armering läggas i dubbla lager (korsvis) för att undvika sprickbildning.

#### AVJÄMNING

Minimum skiktjocklek av golvvajmningsmassan är 25mm där bjälklaget är av betong och 30mm på träbjälklag. Blanda avjämningssmassan med kallt, rent vatten med en maskinvisp eller spackelpump till en jämn, klumpfri massa. Den tillblandade massan hälls eller pumpas ut på golvet och fördelas med en tandad spackel till en jämn yta. Om omslipning är nödvändigt kan detta göras efter ca 12 timmar.

För att minska risken för kantresning vid snabb uttorkning skall ytan behandlas med GRIP A560 CLASSIC utspädd med vatten 1:5 (1 del primer och 5 delar vatten) dagen efter spackling/läggning.

Skär igenom avjämningssmassan, minst 2/3, för de planerade rörelsefogarna. Se även till att skära igenom armeringen.

#### YTBELÄGGNING

Se respektive avjämningssmassas tekniska datablad

### ÖVRIGT

#### ATT TÄNKA PÅ

- ✓ Luftspaltbildande matta används ofta då det finns en risk för att flyktiga föroreningar från underlaget kan avges till lokalen, eller om kvarvarande fukt förekommer i underliggande konstruktion.
- ✓ Vid en flytande golvkonstruktion finns det alltid en risk för sprickor vid avgränsningar och utskjutande delar av lokalen samt vid pelare. Planera vid behov för en rörelsefog i den färdiga ytbeläggningen, primärt gällande klinkergolv.
- ✓ Avjämningssmassan får aldrig ha kontakt med annat underlag än den luftspaltsbildande mattan.
- ✓ I våtrum ska alltid ett av Bostiks godkända tätskiktssystem appliceras innan montering av keramisk beläggning. Fall mot golvbrunnen ska finnas innan tätskiktet appliceras. Följ rekommendationerna enligt BKR alternativt GVK för våtrumsinstallationen.
- ✓ Vid läggning av plastmatta etc följ alltid golvbranschens (GBR) rekommendationer

### ANSVAR

Disclaimer: De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

### BOSTIK SERVICE

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

